

## SN74LS374DWRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LS374DWRG4**

περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαιο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

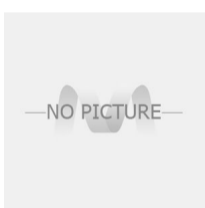
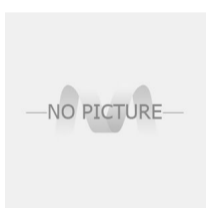

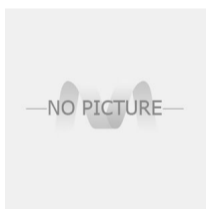

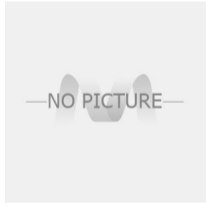
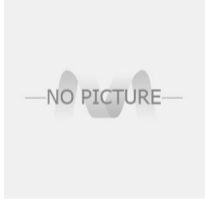
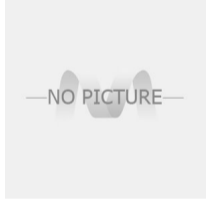
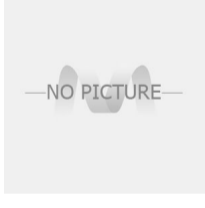
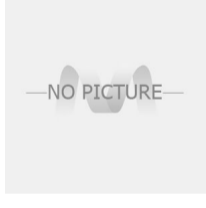
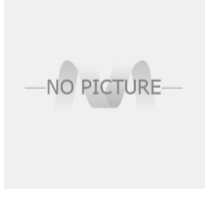
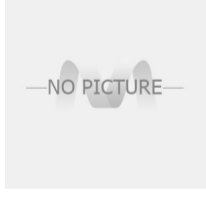


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                      | SN74LS374DWRG4                | Κατασκευαστής                            | N/A                                     |
| Περιγραφή                                | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων                          |                               |  |   |
| Τάσης - Προμήθεια                        | 4.75 V ~ 5.25 V               | Τύπος                                    | D-Type                                  |
| Trigger Τύπος                            | Positive Edge                 | Σειρά                                    | 74LS                                    |
| Συσκευασία                               | Tape & Reel (TR)              | Συσκευασία / υπόθεση                     | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          |
| Τύπος εξόδου                             | Tri-State, Non-Inverted       | Θερμοκρασία λειτουργίας                  | 0°C ~ 70°C (TA)                         |
| Αριθμός Στοιχείων                        | 1                             | Αριθμός Bits ανά στοιχείο                | 8                                       |
| τοποθέτηση Τύπος                         | Surface Mount                 | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)       | 1 (Unlimited)                           |
| Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL     | 28ns @ 5V, 45pF               | Κατασκευαστής Standard Lead Time         | 7 Weeks                                 |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant    | Λειτουργία                               | Standard                                |
| Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)                   | 40mA                          | Τρέχουσες - Έξοδος High, Low             | 2.6mA, 24mA                             |
| Συχνότητα ρολογιού                       | 50MHz                         | Αριθμός μέρους βάσης                     | 74LS374                                 |

### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>SN74LS374DW</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SN74LS375D</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SN74LS373NSR</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SN74LS374DWG4</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SN74LS374N</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SN74LS374NSRG4</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>SN74LS374DWR</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>SN74LS374NSR</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>SN74LS374DBR</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>SN74LS375DR</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>SN74LS373NG4</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SN74LS374NG4</b><br/>Κατασκευαστές: N/A<br/>Περιγραφή: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Σχετικές ετικέτες

SN74LS374DWRG4

Τιμή SN74LS374DWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LS374DWRG4 PDF

Απόθεμα SN74LS374DWRG4

SN74LS374DWRG4

Διανομέας SN74LS374DWRG4

Εικόνες SN74LS374DWRG4

SN74LS374DWRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LS374DWRG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LS374DWRG4

Εικόνα SN74LS374DWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LS374DWRG4

Αγορά SN74LS374DWRG4

Διανομέας